# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

® Offenlegungsschrift <sup>®</sup> DE 198 07 406 A 1

(i) Int. Cl. 6: C 02 F 1/28

C 02 F 3/00 C 12 N 11/14



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

(1) Aktenzeichen: 198 07 406.9 (2) Anmeldetag: 21. 2.98

(3) Offenlegungstag: 6. 8.98

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(1) Anmelder:

Heinzel, Klaus, 76547 Sinzheim, DE; IPA Bio-Entsorgungs-und Recyclingtechnologie GmbH, Rottenmann, AT

(A) Vertreter:

Hellmayr, W., Dipl.-Chem. Dr., Pat.-Anw., 76534 Baden-Baden

(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gem. Paragraph 43 Abs. 1 Satz PatG ist gestellt

- (S) Bioaktives Verbundprodukt auf der Basis von Zeolithmehl, seine Herstellung und Verwendung zur Abwasserbehandlung
- Ein bioaktives Verbundprodukt auf der Basis von Zeolithmehl, das mit Bakteriennährstoffen sorptiv beladen ist, läßt sich effizient zur Abwasserklärung in biologischen Kläranlagen verwenden. Man erhält es beispielsweise durch Mahlen und Microni-

sieren von Zeolithgranulat im kristall- und/oder adsorptionswasserhaltigen Zustand zusammen mit Bakteriennährstoffen.

15

## DE 198 07 406 A 1

#### Beschreibung

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der hiologischen Abwasserreinigung in Kläranlagen und betrifft insbesondere Verbundprodukte auf der Basis von Gesteinsmehl, insbesondere von Zeolithmehl.

Die biologische Reinigung von industriellen und kommunalen Abwässern erfolgt im Prinzip über aerobe und anaerobe Bakterien, wie Nitrosomonas, Nitrobacter, Aeinetobacter sowie verwandte und adaptierte Gattungen, die bei entsprechenden C: N: P-Verhältnissen in den Bakterien-Nährstoffen Makromoleküle mit Hilfe von sogenannten Biokatalysatoren (Hydrolasen, Ureasen, Transferasen und anderen Enzymen) in Stickstoff und andere Zerfallsprodukte wie Wasser und Kohlendioxid spalten.

Der "fertige" Belebischlamm enthält Schlammflocken, deren anorganischer Kern im allgemeinen aus 20 bis 25 Gew.
& Calciumoxid, 17 bis 20 Gew.
& Aluminiumoxid, 6 bis 7 Gew.
& Eisenoxid, 30 bis 35 Gew.
& Siliciumoxid und 12 bis 15 Gew.
Phosphorpentoxid besteht und einen Durchmesser von 100 bis 300 µm aufweist. Die chemische Zusammensetzung des belehten Schlamms ist, auf Trockenrückstand bezogen, die folgende:

Element	С	N	H	O	P	S	K	Ca	Mg	Fe
GewAnteil										

Er besteht zu 70 Gew.-% aus organischen und zu 30 Gew.-% aus anorganischen Anteilen.

Um die biologischen Prozesse zu begünstigen und den behördlichen Vorschriften und Auflagen zu genügen, sind verschiedene, in der Fachliteratur beschriebene Verfahrensschritte nötig. Verschiedenartige Behandlungsmittel, Chemikalien, Adsorbentien, Filter, Ionenaustauscher usw. wurden eingesetzt, um den vorgeschriebenen Reinheitsgrad zu erreichen. Wegen der Vielzahl der möglichen Verunreinigungskomponenten im Wasser – Kationen wie Ammonium oder Schwermetalle, Anionen wie Phosphate oder Sulfate, sodann Kohlenwasserstoffe, Fette, Proteine und Kohlehydrate etc. – muß man meistens mehrere Wasserbehandlungsmittel anwenden. Hinzu kommt, daß die Verunreinigungen in sehr unterschiedlichen Formen vorhanden sein können, nämlich als echte Lösungen, Kolloide, Suspensionen. Dispersionen etc. Die Verunreinigungen werden je nachdem durch Ionenaustausch, Fällen, Ausflocken, Filtrieren, Zentrifugieren, Oxidieren, Reduzieren, Osmose, Elektrolyse oder mit Hilfe von Mikroorganismen biologisch entfernt.

Durch Störungen im biologischen Prozestablauf, die durch texische Stoffe bedingt sind und hemmend auf die Bakterienteilung einwirken, bilden sich leicht fadenförmige Bakterienkolonien, was wiederum dazu führen kann, daß sich Blähschlamm bildet und die geforderten Abwasserwerte nicht eingehalten werden können. Infolge davon können auch Störungen bei der Schlammbehandlung auftreten.

Um Phosphorverbindungen aus dem Wasser zu entfernen, werden Metallsalze, wie Eisen- und/oder Aluminiumsalze oder Calciumverbindungen eingesetzt, die darüber hinaus auf Grund der Hydroxidslocke auch noch adsorbierende Eigenschaften besitzen sowie die Sedimentationsgeschwindigkeit, den Schlammindex und die Filtrierbarkeit des Belebschlammies verbessern.

Speziell bei biologisch arbeitenden, industriellen Kläranlagen werden dem Abwasser zusätzlich sehlende Nährstoffen (C, N, P), aber auch Bakterienkulturen, die adaptiert sein können, vermengt mit Enzymen und Nährstoffen, zugeführt. Die Zusuhr ersolgt oft auch kontinuierlich.

Man hat auch mit Erfolg schon mineralische und/oder organische Träger für die Bakterienkulturen, sogenannte Immobilisierungsträger, auf Basis von Gesteinsmehl, Ton, Zeolith, Talkum, Braunkohle oder Aktivkohle dem Belebschlamm zugeführt. So wurde in der EP 0 177 543 B1 und in "AWT Abwassertechnik, Abfalltechnik und Recycling", Sonderdruck, Heft 2, April 1992 vorgeschlagen, fein gemahlene Zeolithe, wie Minoptilolith oder Mordenit (Ptilolith), den Abwässern in den Kläranlagen als Träger für die Inunobilisierung von Mikroorganismen, als Adsorbentien, Katalysatoren oder Koagulantien zuzusetzen. Die koagulierende Wirkung beruht zum Teil auf selektivem Ionenaustausch und Adsorption. Als zusätzliche willkommene Wirkung erfolgt die chemische Fällung eines Teils der Ammonium- und der Schwermetall-Kationen. Das suspendierte Material wird danach abfiltniert.

Zeolithhaltiges Naturgestein hat darüber hinaus den Vorteil, daß es selektiv Ammoniumionen austauscht und auf Grund seiner Meso- und Makroporenstruktur organische Moleküle entsprechender Größe adsorbiert ("Molekularsiebeffekt"). Solches zeolithhaltige Material stellt einen guten Immobilisierungsträger dar.

Nachteilig ist aber, daß die Immobilisierungszeit, wenn solches zeolithhaltiges Gesteinsnicht dein Belebtschlamm beigemischt wird, vier bis sechs Wochen beträgt und daß Naturzeolith bakterizid wirkt, was besonders bei der Neudosierung das biologische Gleichgewicht der Kläranlage stört. Die Zudosierung von Zeolith, gleichgültig, ob sie kontinuierlich oder diskontinuierlich erfolgt, zieht permanent bakterizide Wirkungen nach sich. Daher muß überdosiert werden. Man muß also notgedrungen den Feststoffeintrag erhöhen, in der Regel setzt man 30 bis 50 g pro ebm Abwasser zu. Dementsprechend mehr Schlamm fällt dann natürlich an, dessen Beseitigung aufwendig ist.

Durch die Überdosierung läßt sich die biologische Leistung bestenfalls um 30 bis 40% steigern.

Die Nachteile, ökonomischer wie auch ökologischer Art, die mit den bekannten Klär- und Reinigungsmethoden und den verwendeten bekannten Agentien und Zusatzstoffen verbunden sind, werden durch die vorliegende Erfindung hehoben. Es wurde überraschender Weise gefunden, daß bei Verwendung des im Anspruch 1 und dem Unteranspruch 2 definierten Verbundproduktes zur Wasserbehandlung unter anderem die Immobilisierungszeit wesentlich verkürzt, der erforderliche relative Feststoffeintrag und, damit verbunden, der Schlammanfall wesentlich herabgesetzt und die biologische Leistung deutlich erhöht werden können.

Gegenstand der Erfindung ist nun ein bioaktives Verbundprodukt zur Wasser-, insbesondere zur Abwasserbehandlung, auf der Basis von Zeolithmehl, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Zeolith-Partikel mit Bakteriennährstoff sorptiv beladen sind. Gegebenenfalls können sie zusätzlich mit Enzymen und/oder Bakterien beladen sein.

Anstelle von Zeolith können auch - gegehenenfalls zeolithhaltige - andere Gesteinsmehle verwendet werden. Andere

### DE 198 07 406 A 1

geeignete Gesteinsmehle sind z. B. Talkum, Bentonit oder Braunkohle, solange sie eine ausreichende Porosität aufweisen.

Als Bakteriennährstoffe kommen zahlreiche Substanzen in Betracht. Beispiele sind: Saccharide, unter diesen Monound Oligosuccharide, allgemein als "Zucker" zusammengefaßt, Aminozucker, Aminosäuren, Phosphate, Bicarbonate usw. und als "Klebemittel" unter den Nährstoffen Polysaccharide, niedennolekulare, denaturierte Stärke. Alginate usw. Bakteriennährstoffe sind allgemein bekannt, und der Pachmann kann von Fall zu Fall die günstigste Auswahl treffen.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemäßen Verbundproduktes, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man Zeolithgranulat im kristall- und/oder adsorptionswasserhaltigen Zustand zusammen mit Bakteriennährstoff mahlt und micronisiert, wobei der Nährstoff vor dem Mahlen oder während des Mahlens und/oder Micronisierens beigemischt werden kann, oder daß man Zeolithgranulat mahlt, micronisiert und dehydratisiert und mit Bakteriennährstoff in Aerosolform vermischt.

Gegenstand der Erfindung ist auch die Verwendung dieses neuen Verbundproduktes zur Klärung von Abwasser, insbesondere von industriellen oder kommunalen Abwässern, in biologischen Kläranlagen.

Im nachfolgenden soll die vorliegende Erfindung näher an Hand der bevorzugter Ausführungsformen beschrieben werden. Die Zeolithpartikel bildet den anorganischen Kristallisationskeim und stellt, nachdem sie mit Bakteriennährstoffen und ggf. Enzymen und Bakterien beladen ist, ein biogenes Exopolymer dar. Das erfindungsgemäße Verbundprodukt kann als bereits bioaktivierter Zeolith beschrieben werden. Die Nachteile, welche die zum Stand der Technik gehörenden Produkte durch ihre bakterizide Wirkung mit sich bringen und welche weiter oben aufgezeigt wurden, werden erfindungsgemäß überwunden.

Geeignete Bakteriennährstoffe weisen im allgemeinen C: N: P-Gewichts-Verhältnisse in der Nühe von 100 zu 20 zu 3 auf. Bei Abweichungen von diesem idealen Verhältnis läßt sich zwar die Erfindung auch noch durchführen, die beschriebenen Vorteile gehen aber dann nach und nach verloren.

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen, bioaktivierten Verbundprodukte gemäß einer ersten Varianten können, an Hand der bevorzugten Verbundprodukte auf Zeolithbasis beschrieben, einem Zeolithgranulat, das im wasserhaltigen Zustand vorliegt, das heißt ungefähr 20 Gew.-% Kristall- und Adsorptionswasser enthält, vor dem Mahlen oder direkt während des Mahlvorgangs in der Mühle die Bakteriennährstoffe pulverisiert in entsprechenden Gewichts- und Volumenverhältnissen zugesetzt werden. Beim Mahlen und Micronisieren, vorzugsweise bis auf eine Teilehengröße von 30 µm im Durchmesser, erfolgt eine innige Vermischung und Verteilung der Substratstoffe und anderen Mischungskomponenten. Die durch das Mahlen physikalisch erzeugte Wärme bewirkt die Freisetzung des gebundenen Wassers, das die C/N/P-haltigen Nährstoffe auflöst. Die Nährstoffe können so in die Makroporen des Zeoliths distundieren. Beim weiteren Mahlen, das auch als Micronisieren bezeichnet wird, verdampst das Wasser vollständig, und man erhält schließlich ein nahlezu wassersreies (Wassergehalt etwa 2 bis 5%), homogenes, bioaktiviertes, micronisiertes Zeolithsubstrat, das sowohl in den Makroporen als auch auf der porösen Oberstäche eine organisch-anorganische Beschichtung ausweist.

Gemäß einer zweiten Varianten des oben beschriebenen Herstellungsverfahrens setzt man wasserfreiem Zeolithmehl, das man durch Mahlen, Micronisieren und Dehydratisieren bei beispielsweise 250 bis 500 Grad C erhält, die Nährstoße in Form eines Acrosols zu. Die Nährstoßlösung oder -suspension wird z. B. in sein verteilter homogener Form als Nebel aufgesprüht. Diese Variante wird aber weniger bevorzugt, weil erstens der Energieauswand wegen des erforderlichen Dehydratisierungsschritts höher ist und zweitens weniger Nährstoß von den Zeolithkernen aufgenommen bzw. von ihnen adsorbiert wird als gemäß der ersten und daher zu bevorzugenden Varianten. Der Sättigungsgrad des Kerns an Bakteriennährstoß erreicht höchstens 30 Gew.-%, im allgemeinen jedoch höchstens 20 Gew.-%.

Als Mühlen sind die bekannten Zerkleinerungs- und Micronisierapparate, wie beispielsweise Kugel-, Hammerschlagoder Strahlmühlen, geeignet.

Wenn mit verdünnteren Nährstofflösungen gearbeitet werden soll und/oder die Trocknung und Dehydratisierung des Zeoliths vermieden werden soll, kann man auch klassische Trocknungsmethoden, wie Trocknun in Vakuum, im Sprühtum oder durch Gefrieren usw., anwenden.

Das bioaktive Verbundprodukt kann auch als Aufschlämmung ("slurry") bereitgestellt werden, wobei die Nährstoffe in flüssiger Porm, z. B. als Lösungen, zugesetzt werden. Damit man eine stabile, pumpfähige Aufschlämmung erhält, ist es empfehlenswert, 2 bis 5 Gew.-% Bentonit (Montmorillonit) zuzugeben, soweit dieser nicht schon als Mineral im Zeo lith enthalten ist. Bentonit bzw. sein Hauptbestandteil Montmorillonit lassen unter Einwirkung von Natriumhydrogenearbonat die Nährstofflösung teilweise quellen und führen dadurch einen thixotropen Zustand herbei.

Gemäß einer anderen Ausführungsform der Erfindung läßt sich die Bioaktivität des neuen Verbundproduktes noch weiter dadurch steigern, daß Enzyme, wie Hydrolasen, Ureasen, Transferasen usw., dem Verbundprodukt einverleibt werden. Derartige Enzyme übernehmen als "Biokatalysatoren" unabhängig von vorhandenen Bakterien die Aufspaltung von organischen Makromolekülen bereits im Zulauf zur biologischen Kläranlage und führen so den Bakterien verwertbare Nährstoffe zu oder erhöhen das Nährstoffangebot.

Gemäß einer weiteren Ausführungstorm der Erfindung können dem neuen bioaktiven Verbundprodukt die entsprechenden Mikroorganismen, nämlich Nitrosomonas, Nitrobacter, Acinetobacter sowie verwandte und adaptierte Gattungen einverleibt werden. Diese Variante ist besonders geeignet in hochbelasteten Anlagen oder für die Einfahrphase einer biologischen Kläranlage.

Mit den erfindungsgemäßen bioaktiven Verhundprodukten sind wesentliche technische Vorteile verhunden. So lassen sich nicht nur, wie bereits erwähnt, die Immobilisierungszeiten, das heißt die Zeiten, innerhalb denen sich Bakterien auf den suspendierten Teilchen oder Schlammflocken ansiedeln, verkürzen, der erforderliche relative Feststoffeinurag und der Schlammanfall herabsetzen und die biologische Leistung deutlich erhöhen, sondern zahlreiche weitere, nachfolgend erwähnte Vorteile erzielen.

Die erfindungsgemäß beladenen Zeolithkerne neigen zur Koagulation und schließen sich sehr rasch zu stabilen Schlammislocken zusammen.

Eine Belebtschlammflocke besteht aus aktiven Randzonen, überwiegend inaktiven Bakterien und einem mineralischen Kern. Je nach den einwirkenden Scherkräften sind diese Flocken 100 bis 300 µm groß, und ihre Dichte beträgt 1.01

## DE 198 07 406 A 1

his 1,02 g/ccm.

Sowohl auf den Oberstächen als auch in den sür Bakterien zugänglichen Makroporen der porösen Zeolithkerne (Porosität 20 bis 30 ccm pro 100 g) eines erfindungsgemäßen Verbundprodukts werden saprophytische Mikroorganismen schnell und sicher immobilisiert. Sie hasten sest und "siedeln" auf den durch die einverleibten Nährstosse bioaktivierten, klebrigen Oberstächen von z. B. 30 qm/g, finden dort die inkorporierten Nährstosse und entwickeln ihre Bioaktivität. Die Enzymproduktion der Bakterien wird insolge des "Milieu- und Masseangebots" verstärkt, so daß Schadstosse schneller ausgezehrt werden können.

Die Sauerstoffaufnahme wird wegen der Kapillarstruktur der Zeolithslocke verbessert (erhöhte "Atmungsaktivität"). Aus diesem Grund kann der Sauerstosseintrag gegenüber bekannten Klärmethoden reduziert werden. Außerdem sind die

Zeolithslocken unempfindlicher gegenüber Scherkräßen.

Die Dichte der Belehtschlammflocke erhöht sich bei Anwendung der Erfindung auf 1.02 bis 1.04 g/ccm. Damit einhergehend, verbessern sich der Schlammindex und die Sedimentation.

Der Anteil an aktiven Bakterien wird drastisch erhöht. Infolge der stärkeren Bakterienvermehrung steigt auch die Enzymproduktion, und die Nitrifikations-Denitrifikations-Prozesse beschleunigen sich. Wegen der hohen Ionenaustauschfähigkeit des Verbundprodukts stehen Ammoniumionen den Mikroorganismen zur Verwertung direkt zur Verfügung.

Die Phosphoraufnahme in der Biomasse sowie die Aufnahme von Phosphor durch die Bakterien werden verbessert. Die Fähigkeit, organische Verbindungen zu adsorbieren, wird verbessert. Toxische Schwermetallionen werden durch lo-

nenausiausch gebunden.

Auf Grund der Flexibilität hinsichtlich der Auswahl der Bakteriennährstoffe bei der Herstellung der neuen Wasserbehandlungs-Verbundprodukte läßt sich für jede Kläranlage ein maßgeschneidertes Behandlungsprodukt bereitstellen. Sollte eine gegebene Kläranlage beispielsweise arm an N sein, wird man z. B. den Gehalt an Aminosäure in dem Nährstoffgemisch erhöhen. Fehlt P, kann man dies durch Zugabe von Phosphat zu dem Nährstoffgemisch ausgleichen usw.

Zusammenfassend lassen sich die wichtigsten Vorteile, die mit der Erfindung erzielbar sind, wie folgt charakterisieren: Die Schadstoffeinheiten (SE) werden um bis zu 70% reduziert. Kosten werden eingespart, weil weniger Energie benötigt wird und preiswertere Chemikalien verwendet werden können. Die Kläranlagen können hydraulisch stärker belastet werden. Die Bildung von Blähschlamm, Schwimmschlamm oder Schaum wird verhindert oder eingedämmt.

Die Erfindung wird an Hand der nachstehenden Ausführungsbeispiele weiter beschrieben.

#### Beispiel 1

30

Als Ausgangsmaterial wurde ein natürlich vorkommendes Zeolith mit einer Körnung von bis zu 2 num verwendet. Dieses Feingranulat enthielt bis zu 20 Gew.-% Kristall- und Adsorptionswasser.

Für das Mahlen und Micronisieren wurde eine Kugelmühle mit einer Förderleistung von 2 to/Std. verwendet. Während des kontinuierlichen Mahlens und Micronisierens wurde durch den Einfülltrichter in der Kugelmühle dein Granulat

eine vorbereitete, pulversörmige Nährstoffmischung, bestehend aus 3 Teilen Glucose

3 Teilen Glutaminsäure

1 Teil Natriumhydrogencarbonat

0,5 Teilen Kaliumphosphat

0 0, 1 Teilen Dexuin,

zugemischt.

Weitere wichtige Elemente wie Ca. Mg, Fe sind bereits von Natur aus im Zeolith enthalten.

In der beheizten Mühle erfolgt eine innige Vermischung der zudosierten Nährstoffe untereinander und mit dem Zeolithgranulat. Im Verlauf des Mahlprozesses wird diese Mischung erhitzt. Die Wärme bewirkt zusammen mit der frei werdenden Adsorptionswärme, daß sich die Substrate lösen und Walser verdampft. Unter Druck findet ein Austausch der lonen in den Mikroporen statt, und die Kolloide werden in den Makroporen adsorbiert. Nach der vollständigen Verdampfung des freien Wassers kommt der Prozeß zum Abschluß.

Das kontinuierlich ausgetragene, bioaktive Verbundprodukt enthält ungeführ 20 Gcw.-% Nährstoff, bezogen auf Zeo-

50

#### Beispiel 2

In einem Betriebsversuch wurde ein erfindungsgemäßes Verbundprodukt kontinuierlich in eine Kläranlage (50.000 EGW (= Einwohner-Gleich-Wert), eirea 10.000 ebm) 24 Stunden lang in solcher Menge eingetragen, daß sich eine Konzentration von 10 g/cbm ergab. Das Verbundprodukt war ein auf unterhalb 30 µm micronisierter Zeolith, der mit 120 mg Glucose, 50 mg Glutaminsäure, 50 mg Natriumhydrogenearbonat und 30 mg Dextrin je Gramm Zeolith beladen war. Die hervorragenden Klärergebnisse, die man erhielt, sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt:

60

69

stoff in Aerosolform vermischt.

# DE 198 07 406 A 1

Auslaufwerte des Vorfluters CSB BSB5	Blindversuch mg/l 55 10 3 (mit Fe-Salz)	Erfindung mg/l 20 4 1 (ohne Fe-Salz	erzielte Redu- zierung in % 64 60 67	5				
(CSB = chemischer Tagen)	Sauerstoffbedarf; B	SB5 = biologischer	Sauerstoffbedarf in 5	11)				
Reinigungsleistung v CSB	or dem Tropfkörper 110	35	68	15				
Reinigungsleistung 1 N (Anmonium)	nach dem Tropfkörper 9	2	78	20				
Austrag Ammonium;	Faulturm 950	350	63	25				
Reinigungsleistung; CSB	Faulwasser 1360	560	59	30				
Faulzeit; Reaktor	36 Tage	22 Tage	39					
Trockensubstanz; Zwischenklärbecken	4 Gew.%	9 Gew.%		35				
Trockensubstanz; Voreindicker	6 Gew.%	13 Gew.%		40				
	Patentan	sprüche		45				
<ol> <li>Bioaktives Wasserbehandlungs-Verbundprodukt auf der Basis von Zeolithmehl, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeolith-Partikel mit Bakteriennährstoff sorptiv beladen sind.</li> <li>Verbundprodukt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeolith-Partikel mit Enzymen und/oder mit Bakterien beladen sind.</li> </ol>								
3. Verfahren zur Herstellung des Verbundprodukts nach Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Zeolithgranulat im kristall- und/oder adsorptionswasserhaltigen Zustand zusammen mit Bakteriennährstoff mahlt und micronisiert, wobei der Nährstoff vor dem Mahlen oder während des Mahlens und/oder Micronisierens beigemischt werden kann, oder daß man Zeolithgranulat mahlt, micronisiert und dehydratisiert und mit Bakteriennähr-								

60

6

4. Verwendung des Verbundprodukts nach Anspruch 1 oder 2 zur Klärung von Abwasser in biologischen Kläran- 55

5. Verwendung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man industrielle oder kommunale Abwässer klärt.

- Leerseite -